Index of Claims

Applica	tion	/Control	No.

10/737,282

Examiner

Shih-wen Hsieh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KULPA, WALTER J.

2861

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	•			
						<u> </u>				\dashv
-	Original	5/23/06								
Final	igi	23/								
_	ō	5								
1	1	_		Н		Н			\dashv	\dashv
- -	2		-	Н		H	-		\dashv	ᅱ
	3		_	-				_		-
-	1 2 3 4 5	=	-			-				\neg
3	5	=	_	-	-				\vdash	\dashv
ب	6		—	\vdash	_		_			\dashv
4	7	=	\vdash	\vdash			-		Н	一
-					_					_
5	8 9	-	-		_	-				_
6	10	=	┝	-	-				Н	
7	11	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	\dashv
 -	12	-		\vdash	-	_	H		\vdash	\dashv
8	11 12 13	=	┢	H	H		\vdash	H	\vdash	\dashv
9	14	Ē	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\exists
10	15	Ē	┰	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	\dashv
11	16	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
12	1,4 15 16 17	Ē	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv
	18	┝		 		一	-		-	
13	18 19 20 21	=	┢	-	-		_			-
14	20	=	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\dashv
	21	H	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\dashv
15	22	=	┝	\vdash	┢	<u> </u>		-	-	\dashv
16	22 23 24	=	-			-		_	\vdash	\dashv
17	24	=	H	┢	-		H	-	H	
18	.25	_	H	 	\vdash		-		_	\neg
10	25	_	-	╁		 		\vdash	1	
19	27	=	 	t	\vdash					\Box
	28	┢	\vdash	T .	-	\vdash	T	_		П
	28 29	T		Ħ	1		Г	T	T	\neg
	30	<u> </u>	Н	一	1	H	一	1		
-	31		t	 	T	T				М
-	32	1	T	1	T		\vdash	1	T	М
	33	1	T	Τ	1	T	_		Π	М
	34		T			T		Г	Ī	П
	35	\vdash	T			T	П	Г	1	П
	36	\vdash	1	T	Π			Г		П
	36 37				Г	T	П	T -	П	П
	38	1			T-	Γ.	Г			П
	39	T		П	Γ			Π		П
	40		Π	П						
	41			П						
	42	П	П	1		Γ				
	43	Т	1	П				L		
	44	T	Т		I^-	T	Г		Π	
	45	1	1		1	Π		T		
	46	1	T			1	Π			
	47		Τ			T	П	П	T	
	48	T	T	T	Т		Т	Г	Г	
	49	1	1	T	T	1	T^{T}	Т	Τ	П
	50	1	1	T	1	1	1	1		
	1 - 2 -		1				4	•		

Cla	im l				C	ate	<u> </u>	-	_	
	1	Т	T	\neg	T		\neg		\neg	
Final	Original									
		_	_	-	_	_	_	_	-	
\vdash	51	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		
-	52 53	\dashv	-	-	\dashv		-	\dashv	\dashv	
\vdash	54	\dashv	\dashv	\neg	\dashv		寸		一	
	54 55	寸	\neg	_	\neg	-1	一	一	一	
	56	ヿ	\exists		一	\neg	コ	一	\neg	
	57									
	58									
	59									
	60	_			_		_		\Box	
<u></u>	61	_	_				_	\dashv	\dashv	
<u></u>	62		4	_	_	_	_		_	
	63		4		\sqcup		-		4	
-	64 65	-	_		\vdash	\dashv		\dashv		
-	66	\dashv	-		\dashv	\vdash	-	\dashv		
-	66 67	\dashv	\dashv		Н	\vdash	\dashv	\exists		
-	68	\dashv	_		Н		\dashv	\neg		
	69								\neg	_
	70	一								
	71	一								
	72 73									
	73	\Box								
	74								_	_
	75	_								_
<u> </u>	76	-	_			-	-	_		
-	77 78		_	-	—	\vdash	\vdash	_		H
-	78 79			H	Н	H	Н			\vdash
<u> </u>	80	\dashv		H	\vdash		H	-		\vdash
-	81	\dashv			\vdash		Н			Т
	82		_			Г				
	83									
	84									
	85	Ш		L	L	L	Ļ			_
	86				<u> </u>	_	Ŀ		_	_
_	87			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	-
<u> </u>	88	\vdash		⊢			\vdash	_	-	\vdash
-	89 90			-	-	٠.	H		-	\vdash
 	91		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	92			\vdash	\vdash	 	┢	Н	\vdash	
	93	Н	_	Г					\vdash	T
	94									
	95									
	96				Ĺ	\Box	匚			
	97	Ļ		L	L			_	_	
	98	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	↓ _	ļ	<u> </u>	⊢	⊢	-
ļ	99	<u> </u>	_	₩	-	├-	1	\vdash	-	-
	100		L	丄		<u> </u>			L_	ŀ

TE TE<	Claim
102	
102	101
103	102
104	103
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 100	104
107	105
107	106
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135	107
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135	108
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135	109
112	110
113	111
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	112
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	113
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	114
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	115
118	116
119	117
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	118
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	119
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	120
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	121
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	122
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	123
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	125
127 128 129 130 131 132 133 134 135	1 126
130 131 132 133 134 135	127
130 131 132 133 134 135	128
130 131 132 133 134 135	129
132 133 134 135	130
132 133 134 135	131
135	132
135	133
135	134
1 1361	135
- 130	136
137	137
138 139 ·	138
139	139
140	
141	141
143	1/3
144	144
145	145
146	
147	
148	
149	
150	